PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11110321 A

(43) Date of publication of application: 23 . 04 . 99

(51) Int. CI

G06F 13/00

H04L 12/46

H04L 12/28

H04L 12/54

H04L 12/58

(21) Application number: 09267389

(22) Date of filing: 30 . 09 . 97

(71) Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(72) Inventor:

NAWA NAGATOSHI KATO YASUYUKI MITSUNAGA YUTAKA

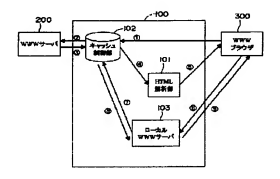
(54) METHOD AND DEVICE FOR EXPANDING WWW BROWSER FUNCTION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a function expanding method of a WWW browser which grasps a read state of a user externally without newly developing or altering a WWW browser and further adds a new function by utilizing the information.

SOLUTION: This method is realized in a relaying device 100 on a communication route of a WWW server 200 and a WWW browser 300 in the case of expanding a function that shows information which is acquired by the browser 300 from the server 200. That is, an instruction which is described on response information from the server 200 in response to a request from the server 300 in a language that can be interpreted by the browser 300 and includes a part that is produced in accordance with communication content is embedded, and when the instruction is carried out, a read state of a user is acquired outside the browser 300 by using the part that is produced in accordance with the communication content. Thus, the function of a WWW browser is expanded.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-110321

(43)公開日 平成11年(1999)4月23日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ				
G06F	13/00	3 5 5	G06F	13/00	355		
H04L	12/46		H04L 11/00 11/20	11/00 3 1 0 0		С	
	12/28			11/20	101B		
	12/54						
	12/58						
			審査請	水 未請求	請求項の数4	OL	(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平9-267389

(22) 出魔日

平成9年(1997) 9月30日

特許法第30条第1項適用申請有り 1997年8月13日 社 団法人電子情報通信学会発行の「1997年電子情報通信学 会情報・システムソサイエティエ大会講演論文集」に発 表 (71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号

(72)発明者 名和 長年

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72)発明者 加藤 康之

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72)発明者 満永 豊

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

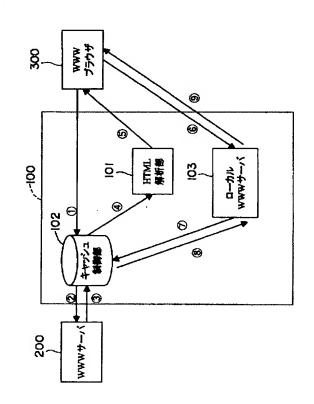
(74)代理人 弁理士 志賀 正武

(54) 【発明の名称】 WWWプラウザの機能拡張方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 WWWブラウザを新規に開発したり、改造することなく、ユーザの閲覧状況を外部から把握し、さらに、その情報を利用して新たな機能を付加することができるWWWブラウザの機能拡張方法を提供する。

【解決手段】 WWWブラウザ300によってWWWサーバ200から得た情報を表示する機能を拡張する方法において、WWWサーバ200とWWWブラウザ300の通信経路上の中継装置100において実現される方法であって、WWWブラウザ300からの要求に対して、WWWサーバ200からの応答情報に、WWWブラウザ300によって解釈、実行されうる言語によって記述され、通信内容に応じて生成される部分を含む命令を埋め込み、該命令が実行された場合に、該通信内容に応じて生成された部分を用いてWWWブラウザ300の外部でユーザの閲覧状況の取得を行うWWWブラウザの機能拡張方法である。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 WWWブラウザによってWWWサーバか ら得た情報を表示する手段を拡張する方法において、 WWWサーバとWWWブラウザの通信経路上の中継装置 において実現される方法であって、WWWプラウザから の要求に対して、WWWサーバからの応答情報に、WW Wブラウザによって解釈、実行されうる言語によって記 述され、通信内容に応じて生成される部分を含む命令を 埋め込み、該命令が実行された場合に、該通信内容に応 じて生成された部分を用いてWWWプラウザ外部でユー ザの閲覧状況の取得を行うことを特徴とするWWWブラ ウザの機能拡張方法。

【請求項2】 前記命令で通信内容に応じて生成される 部分が、その命令が埋め込まれるページ自体のURI (Uniform Resource Identif ier)情報を含み、その情報を利用してWWWブラウ ザ外部でユーザの閲覧状況を取得し、ユーザの操作に同 期してそのページの関連情報を表示することを特徴とす る請求項1記載のWWWブラウザの機能拡張方法。

【請求項3】 WWWサーバとWWWブラウザとの中継 20 に用いられ、通信内容を改変する機能を持つ装置であっ て、WWWサーバからの応答内容中に、WWWブラウザ によって解釈、実行されうる言語によって記述され、通 信内容に応じて生成される部分を含む命令を埋め込む手 段と、該命令が実行された場合に、該通信内容に応じて 生成された部分を用いてWWWブラウザ外部からユーザ の閲覧状況を取得する手段を設けたことを特徴とするW WWブラウザ機能拡張装置。

【請求項4】 WWWサーバとWWWブラウザとの中継 に用いられる装置であって、

通信内容を記録する手段と、

WWWブラウザの要求に応じて、上記記録内容を分析し WWWブラウザで表示可能な書式で送出する手段を有

請求項3記載の命令として、その命令が埋め込まれるペ ージ自体のURI (Uniform Resource Identifier)情報を含み、

前記閲覧状況取得手段が、その情報を利用してユーザの 閲覧状況を取得し、ユーザの操作に同期してそのページ の関連情報を表示することを特徴とする請求項3記載の WWWブラウザの機能拡張装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、WWW (Worl d Wide Web) ブラウザによってWWWサーバ から得た情報を表示する手段を拡張するWWWブラウザ の機能拡張方法及び装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】WWWブラウザはWWWサーバと通信 し、各種データを取得後、適切な書式に変換して表示す 50

るためのプログラムである。データの内容としては、文 書、画像、音声など多様なものが想定されており、その データの表現形式としても各種のものが想定されてい る。利用されるデータ形式は自由に拡張できるようにな っており、また既存の形式も非常に多岐に渡るため、単 ーのWWWブラウザで全ての形式への対応方法をあらか じめ用意することは非常に困難であった。

【0003】したがって、ほとんどのWWWプラウザに おいて機能を拡張する方法が用意されている。多くのW WWブラウザでは、Plug-In (プラグイン)と呼 ばれる形式のプログラムを作成することで機能拡張が可 能となっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このインター フェースはWWWプラウザ単体では解釈することの出来 ないデータ形式を扱うための枠組みであり、新規データ 形式の表示機能を付加する以上の機能拡張を行うことは 出来ない。例えば、既存のデータ形式であるHTML

(HyperText Markup Languag e) 文書の表示方法について、独自の拡張を行おうとす る場合、HTML文書そのものはWWWブラウザが解釈 可能なデータ形式であるため、上記インタフェースでは 拡張することができない。

【0005】ユーザが接続先のサーバに関する情報や、 表示されているデータの取得日時、更新日時などについ て知りたいと考えても、現在のWWWプラウザでは不可 能であったり、余分な手間が必要とされるが、従来技術 では既存のWWWブラウザを拡張することは不可能であ り、WWWブラウザそのものを新規に開発する必要があ った。

【0006】本発明の目的は、WWWブラウザを新規に 開発したり、改造することなく、ユーザの閲覧状況を外 部から把握し、さらに、その情報を利用して新たな機能 を付加することができるWWWプラウザの機能拡張方法 及び装置を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1記載の発明は、WWWプラウザによってW WWサーバから得た情報を表示する手段を拡張する方法 において、WWWサーバとWWWブラウザの通信経路上 の中継装置において実現される方法であって、WWWブ ラウザからの要求に対して、WWWサーバからの応答情 報に、WWWブラウザによって解釈、実行されうる言語 によって記述され、通信内容に応じて生成される部分を 含む命令を埋め込み、該命令が実行された場合に、該通 信内容に応じて生成された部分を用いてWWWブラウザ 外部でユーザの閲覧状況の取得を行うことを特徴として いる。

【0008】請求項2記載の発明は、前記命令で通信内 容に応じて生成される部分が、その命令が埋め込まれる

30

20

ページ自体のURI (Uniform Resourc e Identifier)情報を含み、その情報を利用 してWWWブラウザ外部でユーザの閲覧状況を取得し、 ユーザの操作に同期してそのページの関連情報を表示す ることを特徴としている。

【0009】請求項3記載の発明は、WWWサーバとW WWプラウザとの中継に用いられ、通信内容を改変する 機能を持つ装置であって、WWWサーバからの応答内容 中に、WWWプラウザによって解釈、実行されうる言語 によって記述され、通信内容に応じて生成される部分を 含む命令を埋め込む手段と、該命令が実行された場合 に、該通信内容に応じて生成された部分を用いてWWW ブラウザ外部からユーザの閲覧状況を取得する手段を設 けたことを特徴としている。

【0010】請求項4記載の発明は、WWWサーバとW WWプラウザとの中継に用いられる装置であって、通信 内容を記録する手段と、WWWブラウザの要求に応じ て、上記記録内容を分析しWWWブラウザで表示可能な 書式で送出する手段を有し、請求項3記載の命令とし て、その命令が埋め込まれるページ自体のURI(Un iform Resource Identifie r) 情報を含み、前記閲覧状況取得手段が、その情報を 利用してユーザの閲覧状況を取得し、ユーザの操作に同 期してそのページの関連情報を表示する ことを特徴と する請求項3記載のWWWブラウザの機能拡張装置。

【0011】請求項1の発明によれば、ユーザがWWW ブラウザを操作して新しいページを取得しようとする際 に、ページ内に命令が埋め込まれる。この命令は、その ページが表示される時に必ず実行されるため、ユーザが 異なるページを表示するたびに、それぞれのページに埋 め込まれた命令を実行することになる。これは、WWW ブラウザ内にキャッシュされているページを閲覧した場 合であっても、同様である。ここで、この命令として外 部へのアクセスが生じる命令を含めることで、WWWブ ラウザで表示している内容の変化について外部から把握 することが可能となる。

【0012】請求項2の発明によれば、ページ内に埋め 込む命令のパラメータとして、そのページ自身を示すU RIを与えることで、表示されている具体的な内容につ いて外部から把握することを可能とする。例えば、ユー 40 ザが閲覧しようとするページを表示するウィンドウとは 別のウィンドウにおいて、閲覧中ページの関連情報を表 示するという命令を埋め込むことで、ユーザが異なるペ ージを表示するたびに、それと同期して別ウィンドウに 表示される関連情報も更新される。

[0013]

【発明の実施の形態】図1は関連システム全体(装置1 00、ならびに、WWWサーバ200、および、WWW ブラウザ300)を含む構成図であり、点線内が、本発 明のWWWプラウザの機能拡張装置100である。装置 50

100は、HTMLファイルの内容を解析するHTML 解析部101と、データのバッファーリングを制御する キャッシュ制御部102と、キャッシュ制御部102と データの送受を行うと共にWWWブラウザ300に対し てローカルにWWWサーバとしての機能を提供するロー カルWWWサーバ部103からなる。本発明の装置10 0はWWWサーバ200とWWWプラウザ300の間の 通信系路上の中継装置であるため、全てのユーザが個々 に持つ必要はなく、ネットワーク管理者が中継路を設定 することにより、多数のユーザがその拡張機能を利用す ることが可能であるという利点がある。

【0014】装置の大まかな処理の流れは以下の通りで ある。WWWプラウザ300からの要求はキャッシュ制 御部 1 0 2 に送られ (①) 、記録されると同時にWWW サーバ200へ送られる(2)。WWWサーバ200か らの応答データはキャッシユ制御部102に送られ

(3)、記録していた要求と対にされて保存される。応 答データはHTML解析部101に送られ(@)、ブラ ウザ操作命令を埋め込まれたのち、WWWブラウザ30 0に送られる(⑤) (図2に一例を示すブラウザ操作命 令埋め込み前後の応答データ参照)。WWWプラウザ3 00は送られた応答データを解釈し、ユーザに提示する とともに、ブラウザ操作命令を解釈実行する。

【0015】ここで、図2に示す例において、ブラウザ 操作命令 (図2下段の埋め込み後の応答データの挿入部 分)は、通信内容に応じて生成されたWWWサーバ20 0内のデータに関する情報 ("Selected. ho s t以下の部分)と、その情報に対してアクセスを生じ させる部分を含むものとなっており、装置100内のロ ーカルWWWサーバ103に接続し、その応答データを 別ウィンドウに表示することを指示している。したがっ てWWWブラウザ300の別のウィンドウからの要求が ローカルWWWサーバ103へ送られることになる **(6)**

【0016】ローカルWWWサーバ103への要求に は、パラメータとして①で送られた要求の内容が含まれ ており、ローカルWWWサーバ103は、キャッシュ制 御部102からそのパラメータに対応する応答データを 入手する(⑦, ®)。次に、その応答データを分析し、 分析結果をHTML形式にフォーマットしてブラウザ3 00へ送る(切)。

【0017】HTML解析部101の動作を図2及び図 3を用いて説明する。

【0018】(1)まずWWWサーバ200から送られ てくるデータの種類をチェックする (ステップS10 0)。データが h t m l 文書であれば、操作の対象とし て以下のステップを実行するが(ステップS101の判 断結果が "YES")、そうでない場合は内容には一切 変更を加えずWWWブラウザ300へ送る(ステップS 101の判断結果が"NO"→ステップS106)。 h

tml文書であるかどうかは、例えば図2に示すHTT P (HyperText Transfer Prot ocol) ヘッダの "Content-Type" フィ ールドの値が "text/html" であるかどうかを 調べることで判断する。

【0019】(2) データが h t m l 文書であった場合 (ステップS102の判断結果が"YES")、データ のヘッダ部分から、文書の全長に関する情報を削除する (ステップS103)。これは、命令の埋め込みによっ てhtml文書の全長が変化するためである。具体的に は、HTTPヘッダの"Content-Lengt h"フィールドを削除することを意味する(図2上 段)。

【0020】(3) データの本体であるh t m l 文書を 構文解析して(ステップS104)、内容として表示さ れないh tmlのヘッダ部分に、ブラウザ操作命令を埋 め込む (ステップS105)。 なお、h t m l 文書のへ ッダ部分とは、"〈HEAD〉"および"〈/HEA D〉"という文字列で囲まれている部分のことである。 【0021】(4)修正後の文書をWWWブラウザ(ク ライアント)300に送る(ステップS106)。

【0022】以上により、動的にブラウザ操作命令を埋

め込むことが可能となる。

【0023】なお、図2下段に示したブラウザ操作命令 の挿入部分は、応答データを別ウィンドウに表示するた めの命令を簡略化して示したものであり、実際にはユー ザによる任意の操作に対応するように、別ウィンドウの 名称の指定や、別ウィンドウがすでに存在していた場合 に判断等の処理を行う命令を記述することが望ましい。 例えば、ブラウザ操作命令の内容は、「本文とは別に、 "info" と名づけられたウィンドウが存在しなけれ ば新規に生成し、あるいは、既に存在すればそれを利用 し、ローカルWWWサーバ上のデータ解析スクリプトが 生成するページを表示せよ。」といったものになる。

【0024】また、ブラウザ操作命令は、図2に示すよ うにJavaScript言語で記述することが望まし い。WWWブラウザで解釈、実行可能な言語としては、 VBScriptやJava, ActiveXなどが挙 げられるが、JavaScriptは標準的なWWWブ ラウザであればメーカーによらず利用可能であるという 利点があるため、JavaScriptを利用すればよ り高い汎用性を持つことになる。

【0025】ページ内に埋め込まれたブラウザ操作命令 は、ユーザの操作に応じ、そのページが表示されるたび に実行され、ローカルWWWサーバ103に対し、ユー ザが現在どのページを閲覧しているのかという情報を、 データ解析スクリプトの実行要求という形で送出する。 正確には、データ解析スクリプトのパラメータとして、 ユーザが閲覧中の (ブラウザ操作命令が埋め込まれた) ページのURI (Uniform Resource

Idetifier)を渡す。

【0026】ローカルWWWサーバ103に搭載されて いるデータ解析スクリプトは、上記ブラウザ操作命令に よって送出されるブラウザ300からの要求に対して、 当該ページの関連情報を収集し、ブラウザ300での表 示に適した形式に編集して送出する機能を持っている。 具体的には、(1) ユーザが閲覧するページの更新日 時、通信形式や使用しているWWWサーバの種別といっ た、通常のブラウザでは表示することが出来ないHTT Pヘッダ内の情報の表示、および、(2) ユーザが閲覧 するページからのリンク先一覧情報を収集するといっ た、ページ本文を通常の表示形式とは異なる角度から表 現するといった機能を持っている。

【0027】なお、ページの更新日時はHTTPヘッダ の "Last-modified" フィールドに記述さ れている。通信形式はHTTPヘッダの先頭部に記述さ れている。サーバ情報はHTTPヘッダの"Serve r"フィールドに記述されている。リンク先情報は本文 中のアンカータグ"〈a〉"のソースオプションに記述 されている。

【0028】キャッシユ制御部102はローカルにペー ジのキャッシュを保持し、ローカルWWWサーバ103 からの要求に応じて当該ページのHTTPヘッダと本文 を送出する。キャッシュ制御部102を用意とするの は、これを持たない場合、解析をおこなうたびにWWW サーバ200へ接続する必要が生じ、そのため、(1) 通信による遅延のため応答性が悪化する、(2)解析対 象ページが、実際にWWWブラウザ300で表示されて いるものと一致することが保証できなくなる、という問 30 題が生じるためである。

[0029]

【発明の効果】以上のように、本発明によればWWWブ ラウザを新規に開発したり、改造することなく、ユーザ が閲覧中のページ情報を外部から正確に取得し、さら に、その情報を利用してそのページの関連情報を別ウィ ンドウに表示するといった新たな機能を付加することが 可能となる。

【図面の簡単な説明】

この発明の実施形態による関連システム全体 【図1】 を含む構成図であり、点線内が、本発明の装置である。

図1に示す実施形態の装置100のHTML 解析部101によって、HTML文書に対して行われる 改変について例示したものである。

【図3】 図1に示す実施形態の装置100のHTML 解析部101において、HTML文書に命令を動的に埋 め込むためのフロー図である。

【符号の説明】

- 100 WWWブラウザの機能拡張装置
- 101 HTML解析部
- 102 キャッシュ制御部 50

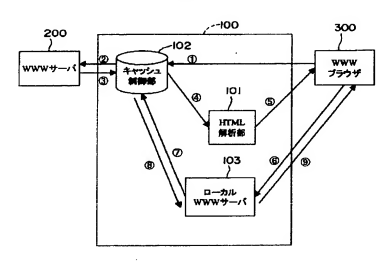
7

*300 WWWプラウザ

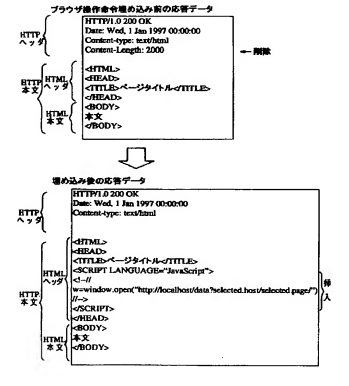
103 ローカルWWWサーバ

200 WWWサーバ





【図2】



【図3】

